

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. 2006. Standar Nasional Indonesia (SNI) Bentuk Baku Konstruksi Pukat Tarik -01-7236-2006. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2008. Standar Nasional Indonesia (SNI) Definisi Pukat Tarik 7277.6: 2008. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Bungin, B. 2008. Metodologi Penelitian Kuantitatif. Kencana Media Group. Jakarta.
- Fridman, A. L. 1988. Perhitungan dalam Merancang Alat Penangkapan Ikan. Terjemahan BBPI Semarang. Semarang.
- Google Image. 2015. Gambar Konstruksi Alat Tangkap Payang. <http://googleimage.com>. Diakses pada tanggal 20 Desember 2015.
- Google Maps. 2015. Peta Daerah Penangkapan Alat Tangkap Payang. <http://googlemaps.com>. Diakses pada tanggal 21 Mei 2015.
- KEPMEN. NOMOR PER.06/MEN/2010. Alat Penangkapan Ikan di Wilayah Pengelolaan Perikanan Negara Republik Indonesia.
- Standar Nasional Indonesia. 2005. Bentuk Baku Konstruksi Pukat Kantong Payang Berbadan Jaring Panjang. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional. 5 hal.
- Subani W dan HR Barus. 1988. Alat Penangkapan Ikan dan Udang Laut di Indonesia. Jurnal Penelitian Perikanan Laut Nomor 50 Tahun 1988/1989. Edisi Khusus. Jakarta: Balai Penelitian Perikanan Laut. Badan Penelitian Perikanan Laut, Departemen Pertanian. 248 hal
- Sudirman, Musbir, Ihsan Nurdian dan Rudi Sihbudi. 2008. Deskripsi Alat Tangkap Cantrang, Analisis Bycatch, Discard, dan Komposisi Ukuran Ikan Yang Tertangkap Di Perairan Takalar. Jurnal Torani, Nomor 2. Volume 18. Halaman 160 - 170.
- Sukandar, Martinus dan A. Jauhari. 2004. Diktat Mata Kuliah Manajemen Penangkapan Ikan. Universitas Brawijaya Malang.
- Nazir, M. 1985. Metode Penelitian. Ghalia Indonesia. Jakarta.
- <http://kelautan.malangkab.go.id/konten-17.html>
- <http://pusatstudisumberdayapesisirlaut.blogspot.co.id/2014/03/potensi-pesisir-sendang-biru-malang.html>